Inde	ex of	Claims	;

T	Application No.	Applicant(s)	
	10/662,495	CHAMBERLAIN 8	ET AL.
ſ	Examiner	Art Unit	

1	Rejected	_	(Throug Car
=	Allowed	+	Res

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	
ı	Interference	

Binh-An D. Nguyen

A	Appeal
O	Objected

3713

		L				_	ŀ		_	
Cla	ım	<u> </u>			[Date	}		_	Щ
Final	Original	2/2/05								
	1	J	-	 	\vdash	-	-	\vdash	┝	Н
		Ì		-	-			\vdash	\vdash	H
	3	V	_	-	_			\vdash	\vdash	Н
	4	1						Ī		
	5	1						Г	Г	П
	1 2 3 4 5 6	1								
		1								
	8 9	1						_	_	Ш
	9	1		L				_	Ŀ	Ш
	10	١×	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	Щ
	11	1		_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	-
\vdash	12	, V	_	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	H	$\vdash \vdash$
	13	1	-	 	-	<u> </u>	\vdash		 	$\vdash\vdash\vdash$
-	15	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	H
\vdash	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	Ì	\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H
	17	V	-	_	-				\vdash	Н
	18	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	_				\vdash		\vdash	П
	19	1	Г					\vdash	Г	П
	20	1	\Box							П
	21	1								
	22	1								
	23	1								
	24	V		L	_	L			<u></u>	Ш
	25	1	<u> </u>		_		_	_	_	Ш
	26	 	_		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
 	20	<u> </u>			-	-	-	┝	 	\vdash
	24 25 26 27 28 29		\vdash	├	\vdash	┝	┝		 	\vdash
	30	-	┝	┢	\vdash	┝	-			\vdash
	30 31		-	-	-	-	-	\vdash	\vdash	Н
	32	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	H
	32 33							\vdash		Н
	34	<u> </u>		Γ						П
	35									
	36									
$oxed{oxed}$	37	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}}$	\Box	L	\Box	L	L	匚	L	Ш
	38 39	┞		_	<u> </u>	<u> </u>	L	\sqcup	<u> </u>	Ш
		⊢	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	40	\vdash	_	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
\vdash	41	-	-	-		<u> </u>		\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
	42	 	 	-			-	\vdash	\vdash	H
	44	 	-	┝		 	H	\vdash	-	Н
	45		-	┝	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H
	46			\vdash	-	-		\vdash	\vdash	H
	47		\vdash	ÌТ				П	Г	H
	48				П		_	Г	\vdash	М
	49									
	50									П

E E 5 5 51 5 53 5 55 5 56 5 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 99	Cla	im	Г				Date	<u> </u>			_
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			Н	Γ	Γ					Г	
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u></u>	na					l				
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ᇉ	ij									
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	0									
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51	\vdash	-			\vdash		\vdash	\vdash	_
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52	\vdash	┢	-	Н	\vdash	Н	-	-	-
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53	┢	_	\vdash		_			-	\vdash
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_	54	\vdash	 			H			┪	_
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55	┢	┢			\vdash		_	┢	-
58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	56	\vdash	\vdash	Н		Г				\vdash
58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		57	\vdash	\vdash	_		Н		\vdash	\vdash	
59 60 61 62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		58	_	┢			\vdash		Т	_	_
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		59	Г				_		Т		\vdash
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	 -	60	\vdash	-	\vdash		Т		_		
64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61	Т	\vdash						Т	
64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62							_	_	
64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63					-				
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64									_
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65								Г	
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66					_			Г	
69		67								Г	
69		68									
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		69	<u> </u>								
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		70			Г	\vdash	\vdash			1	
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		71			Г					\vdash	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		72								_	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		73			Г					_	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		74									
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		75									
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		76						Г			
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		77							Г	Γ	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		78									
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		79									
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		80									
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		81									
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		82									
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 94 95 96 97 98 99		83									
86 87 88 89 90 91 92 93 94 94 95 96 97 98 99		84									
87 88 89 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 98		85									
88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		86									
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		87									
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88									
91 92 93 94 95 96 97 98 99		89									
92 93 94 95 96 97 98 99	$oxed{oxed}$	90			L	L	L	L	L	L	L
93 94 95 96 97 98 99		91		L			L	L	L.		
94 95 96 97 98 99	$oxed{oxed}$	92						<u>L</u>		<u> </u>	L
95 96 97 98 99		93	匚								
96 97 98 99		94	_				_	<u></u>	_	<u></u>	L
97 98 99	L	95	<u> </u>	_				_		_	L
98 99		96	_		_		<u></u>	<u> </u>	$oxedsymbol{oxed}$	_	L
99	L			<u> </u>		L					
100		98		<u></u>			<u> </u>	<u> </u>		L	L
<u> 100 </u>		99	<u>L</u>		L_		_	\Box	L_	<u> </u>	L
		100			L	L	<u> </u>	L_		<u> </u>	L

Cl	aim	Date								
<u> </u>						<u>~~</u>	Ī	Г		Н
Final	Original									
	101									
<u> </u>	102 103						_	<u> </u>		Ш
<u> </u>	103	_	<u> </u>	H		_	_	<u> </u>		Н
	104	_	⊢	\vdash	_	_	\vdash	├		Н
 	104 105 106	_	┢	H	_		\vdash	\vdash		Н
<u> </u>	107					<u> </u>		┢╌		Н
	108		ı							
	108 109									
	110			_		_	<u> </u>	<u> </u>	_	
	111		_			<u> </u>	_	_		Ш
	112		-			<u> </u>	⊢	<u> </u>	_	Н
	113		⊢	-	H		-	┝	├	Н
-	114 115				-	┢	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	116		-	<u> </u>	_				\vdash	Н
	116 117								Г	П
	118									
	119 120 121 122 123 124 125 126									
	120				<u> </u>	L_	_	<u> </u>		
	121		_	_	<u> </u>	<u> </u>			_	Ш
⊢	122	<u> </u>	-	<u> </u>	⊢		H		<u> </u>	-
_	124	\vdash	-	-	┝	┝	-		⊢	Н
	125		1	╁	┢		\vdash	\vdash	-	Н
	126				\vdash				\vdash	П
	127									
	128									
<u> </u>	127 128 129 130 131		_	_	<u> </u>		_	_		Ш
	130	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_
	131		-	-	-	<u> </u>	\vdash	_	\vdash	Н
	132 133		Η.		\vdash	┝	-	├	\vdash	\vdash
	134	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	_	⊢	├─	-	Н
	135		\vdash	Т	\vdash		Г		Г	H
	136									
	137									
	138 139	L.	_	<u> </u>	_		_	L	L	Ш
	139	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
	140 141	\vdash	\vdash	⊢	-	_	<u> </u>	<u> </u>	⊢	Н
<u> </u>	141	\vdash	├	┢	\vdash	<u> </u>	\vdash	-	\vdash	\vdash
	143	\vdash	\vdash	┢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	144		Ι-	\vdash	Г	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	145									
	146									
	147	L		L	L	_	L	L	_	
	148	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	149	H	-	<u> </u>	\vdash	_	\vdash	\vdash	-	\vdash
Щ	150		<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	Ц	Ц_		<u> </u>	Ш